CITIZEN





Electronic Calculator DM1204Q

雷子式卓上計算機 取扱説明書

2電源方式/消費税計算機能付き

1.初めに

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありが とうございます。

で使用になる前にこの取扱説明書をよくお読みい ただき、それぞれの機能・使用方法をご理解の上、 正しくお取扱いいただくようお願いいたします。 なお本書はお読みになった後も大切に保管いただ くようお願いいたします。

商品に関するご相談・お問い合わせは、消費者センター でお受けいたします。

受付時間:10~12時/13~16時 月~金(祝祭日、 年未年始を除く)



通話料は無料です。

0120-88-6295



シチズン電子式卓上計算機 保証書

保証期間	お買い」	上げ日より3年	
お買上年月日	年	月	B
お 名 前 ご 住 所	-	TEL ()
販売店名			(印)

シチズン・システムズ株式会社

〒188-8511 東京都西東京市田無町 6-1-12 TEL.(0424)68-4607

CITIZENは、シチズン時計株式会社の登録商標です。

⚠電池について

電池は使い方を誤ると液漏れや破裂の恐れがあります。 次のことを必ずお守りください。

- ⊕と○の向きを正しく入れてください。
- ●本製品使用の電池は充電できません。
- ●電池に万一液漏れが起こったときは、電池入れについた液をよく 拭き取ってから、新しい電池を入れてください。
- ●万一、本製品使用により生じた損害免失利益または第三者からの いかなる請求についても当社はその責任を負いませんのであら かじめご了承ください。

⚠ 警告

- ●本製品は絶対に分解しないでください。お客様が分解しますと当 社が修理対応できない場合がございます。
- ●鋭利なものでキー操作しないでください。故障の原因になります。
- ●火中に投入しないでください。破裂の恐れがあり大変危険です。

⚠ 注意

- ●本機はLSIなどの精密な電子部品でできておりますので、極端な 温度条件下でのご使用は避けてください。直射日光の当たるとこ ろ、暖房器具の近く等、高温になる場所、温度の急に変わるところ などに置かないでください。
- ●湿気やほこりの多い場所での使用・保管は避けてください。直接 水がかかるような使用は避けるとともに、ほこりなどにもご注意く ださい。
- ●お手入れには、乾いた柔らかい布をご使用ください。シンナーや ベンジン等の揮発油や濡れた布等は使用しないでください。故障 の原因となります。
- ●液晶表示パネルはガラスでできておりますので、「強く押さえ」た り「ひねり」や「まげ」を加えないでください。また落としたり強い ショックを与えないでください。

重要な計算をするときは検算を励行しましょう!

■保証内容

- ①取扱説明書に従った正常な使用状態で故障した場合、保証期間中は 修理または製品交換を無料で行います。
- ②保証期間内でも次のような場合は有料になります。
- A.取扱上の不注意による故障・破損
- B.天災・火災・異常電圧など外部要因による故障・損傷
- C誤った使用・落下・改造などによる故障・損傷
- D 保証書の提示がない場合
- E.販売店印およびお買上年月日の記載のない場合
- ③万一故障が発生したときは必ず保証書を添えてお買上店または弊社 までご持参・またはご郵送ください。なお、その際の交通費・郵送料 等はお客様のご負担になります。
- 4)保証対象となるのは電卓のみとさせていただきます。
- ⑤この保証書は本書に明示した保証条件のもとで無料修理をお約束す るものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利 を制限するものではありません。
- ⑥保証書の再発行はできませんので大切に保管してください。

■交換サービスについて

保証期間中、お客様に迅速にサービスをお届けするために、修理の他 に必要に応じて同一機種または同等程度の仕様機種と交換させてい ただくこともあります。ご贈答、ご転居等で本保証書に記入してある お買上販売店に修理がご依頼できない場合には弊社にご相談くださ

■保証期間経過後のサービスについて 有料になりますが保証期間内と同様のサービスが受けられます。

■電源について

- ●本製品は太陽電池と内蔵電池の2電源を併用しております。 周囲の明るさにより電源が切り替わりますのでどんな暗い場 所でもご使用いただけます。
- ●内蔵電池は相当長時間にわたりご使用いただけますが、電池 の寿命が来ましても太陽電池のみでもご使用になれます。 引き続き内蔵電池でご使用になりたい場合は電池を新品に 入れ替えてください。
- ●本製品は、約7~11分間キー操作を行わないと自動的に電 源が切れ、表示が消えます。(オートパワーオフ機能)この場 合はPMキーを押せば再びご使用になれます。(それまでの演 算結果は消えてしまいます。)

戸外 白熱電灯の光 蛍光灯の光 長時間の作業や軽い 白熱雷灯60Wで 蛍光灯60Wで 読書をしても目が疲 150cm離れた程度 150cm離れた程度 れない程度の自然光 の明るさが得られれ の明るさが得られれば、 が得られれば、どこ ご使用いただけます。 ば、ご使用いただけ でもご使用いただけ (笠の形や色により多 ます。 ます。 少異なります。)

2.表示部の説明

M メ モ リ 表 示 : メモリに数値が入ったときに表示します。

マイナス表示:数値が負数になったときに表示します。

E オーバーフロー: 結果が12桁以上になった場合に表示します。

3.各キーの説明

電源オン・クリアインジケーター・クリアキー キーを押したときは、メモリの内容を除く全ての内容をクリアし

ます。

置数した後に ON キーを押した時は、置数した数値のみをクリア し、【0.】を表示します。

例:123×456=56'088. 操作:123×455 ON CEC 456 表示 56'088.

△置数ミス △訂正

土 三 区 三 演算命令キー: 算式通りに押してください。

0000123456789置数キー: 置数に用います。

小数点キー: 置数する数値の小数点の位置で押します。

・小数桁だけの数値の場合には、小数点の前に 「〇 キーを押す必要は ありません。

例: 0.123

操作: [1] [2] [3]

表示 0.123

%パーセントキー:パーセント計算の時に用います。

▶シフトキー: キーを押すことにより表示数値が1桁ずつ右にシフトされ ます。

例:123456と置数した数値を1234に訂正する場合。

操作: 123456 表示 123456 12'345.

1'234.

-9

型 サインチェンジキー:数値の符号を変換します。

例:-9の置数

操作: 9 5

MH メモリプラスキー : 数値または演算結果をメモリに加算するときに用 います。

№ メモリマイナスキー : 数値または演算結果をメモリに減算するときに用

います。

MRI メモリリコールキー: メモリの内容を呼び出します。

MC メモリクリアキー * メモリの内容をクリアします。

解 税率キー: 税率を設定するときに使います。

型 税率保存キー: 税率を記憶させる時及び税額を加算した価格と

税額を算出するときに用います。

職 税率呼出キー: 税額を減算した価格と税額を算出するときに用

います。

園 マークアップキー ** コストに対して希望する粗利を乗せた売価計算

に用います。

小数点指定レバー・小数点を指定するときに用います。

40531

0~3:小数部の桁数をそれぞれ0~3に指定します。

A アドモード 小数桁数の桁数を2桁に指定加減算におい て、ファンクションキーを押したときは自動的に、小数点の位 置が置数値の下位から2桁目に指定されます。ただし、小数 点キーを使用したとき及び加減算以外の計算では、この機

能は働きません。

🛱 ラウンドスイッチレバー : 小数部桁スイッチにより指定された、小数

前 切り上げ

部桁より小さい桁の処理の仕方を指定します。

置 四捨五入

切り捨て

3+6-0.5=8.5

	1101 34-12 IT/2	
①(A)) ON キーを押して電源を入れてください。	
) キー操作は算式通りに押してください。	
(C))念のため、計算を始める前に[ON] キーを押してくださし	١,
(D))命令キー土 🗆 🗵 を押し間違いのときは、正し	いキーを押し値
123F	してください。	a
) \$ 3 F	例:12×34=408	
1	操作:12 🛨 🔀 34 🖃 🔻 表示 408.	
	押し間違え」 「正しいキーの押し直し	
(E)	命令キー! 三	່ນ。
2計算	車例	
	成簡 計算例 操作 → ■ (重)	表示

3+6--5=

8.5

15.

3.

8-9-3+2=-	2 8-9-3+2	-2.	
●乗除算 計算例	操作 (10835 1541	表示	
$1.4 \times 7 = 9.8$	$1 \cdot 4 \times 7 =$	9.8	
258÷32=8.0	625 258+32=	8.0625	
●混合計算 計算例	操作		表示
6×8÷4+13-6=19	6×8÷4+13	- 6 =	19.
(-1,2)×45÷0,6=-90	1 · 2 ½ × 4 5 ÷	· 6 =	-90.
●定数計算 計算例	操作 40235 1541	表示	
4+5=9	4 + 5 =	9.	
2+5=7	2 =	7.	
3-2=1	3-2=	1.	
1-2=-1	1 ==	-1.	
$3 \times 4 = 12$	3×4=	12.	

5÷2=2.5 5 = ※定数加減算:加数と減数 ※定数乗除算:被乗数と除数 >がそれぞれ定数になります。

5 =

6 ÷ 2 =

 $3 \times 5 = 15$ $6 \div 2 = 3$

●パーセント計算 計算例 250の35%は?	操作 <u>^ 2 2 3 5</u> 1943	表示
$\frac{250 \times 35}{100} = 87.5$	250×35%	87.5
12\(\dag{48}\O;\%\) $ \frac{12}{48} \times 100 = 25 $	12÷48%	25.

●割増し・割引き計算		
計算例	操作	表示
250の30%割増しは?	<u> </u>	
250+(250×30%)=325	250+30%	325.

250の30%割引きは? 250 (250×20%)=175 [2]5[0]=13[0]@

250-(25	60×30%)=175	3 9 0 - 3 0 %	175
●定数パーセント	計算		
計算例		A 0 2 3 F 1541	表示
150の12%は?	150×12%=18	150×12%	18.
150の26%は?	150×26%=39	26%	39.
114は150の?%	114÷150=76%	114÷150%	76.
96は150の?%	96÷150=64%	96%	64.
		A 0 2 3 F 15H 1	

●自乗・べき・逆数計算 計算例	A 0 2 3 F	1541	表示
E ² 9E			05.00

[5] × = 25.00 54= 625 5 × = = = 625.00

※[三] キーを(n-1)回押すとn乗が得られます。

●逆数計算	操作	表示
$\frac{1}{2} = 0.5$	2 ÷ =	0.500
$\frac{1}{2 \times 4 + 6} = 0.071428571$	2×4+6÷=	0.071
√□ 1 + ±50+7#+01 \\	がが は かられます	

※ = キーを続けて押せば、逆数が求められます。

●マークアップ計算

仕入原価@1,500の品物を	E粗利35%で売るには、いくらで売ればよいか?	表示
A D 2 3 F L541	操作	
100.1500	1500 ÷35 團	2'308.
$\frac{123 \cdot 1500}{2308} = 0.35 35\%$	6 堰利	808.

●メモリ計	AD23F L541		
集計	小計	操作	表示
123	+456= 579	123+456M+	M 579,
789-	+147= 936	789+147M+	M 936.
+)258-	-369=-111	258-369M+	M −111.
合計	1404	MR	M 1'404.
		MC	1'404.
		ON CE-C	0

●積和・積差計質 A023F LSA

●惧们`惧	左引昇			
	小計	操作		表示
35>	<20=700	$35 \times 20 M+$	М	700.
25>	30=750	$25\times30M+$	M	750.
65>	32=2080	$65 \times 32 M+$	M	2'080.
	3530	MR		3'530.
-)42>	<40=1680	42X40M-		1.680
合計	1850	MR		502
		MC		1'850.
		ON CE-C		0.

●消費税計算(税率5%の場合)

○税込み価格計算

例1. 商品価格が100円のとき商品価格に消費税額を加えた価格はいくらになるか? また、その消費税額はいくらになるか?

A 0 2 3 F 1541	操作	表示	
A 0 2 3 F 1541	5	5.	
	税率	税率	(税率セット)
		5.	
	税込	%	(税率メモリ)
		5.	
	100	100.	
	親込	税込	(商品価格+消費税額)
		105.	
	製込	税	(消費税額)
		5	

○税抜き価格計算

例1. 商品価格が100円のとき商品価格に消費税額を抜いた価格はいくらになるか?

また、その消費	税はいくらになるか	?	
A 0 2 3 F 1541 操作	表示		
5	5.		
製率	税率	(税率セット)	
	5.		
製込	%	(税率メモリ)	
	5.		
1)(0 0 100.		
製旗	税抜	(商品価格-消費税額)	
	95. 24		
税抜	税	(消費税額)	
	4. 76		
火が水ボモのハル			

※税率変更の仕方

例1. 税率を[3

3%」から	[5%]に変更する
操作	表示
ON CE-C	0.
5	5.
税率	税率
	5.
製込	%
	5.

5.オーバーフロー

次の場合、オーバーフロー表示(E)になり、以降の置数・演算を停止させま す。 ON キーを押して解除してください。

1.演算結果の整数部が12桁を超えた場合。

演算結果は上位12桁のみを表示し、下位桁はカットされます。 小数点は、カットされた整数部より10桁目に表示されます。 959年 例: 123456789012×100=123456789012<u>00</u> **∠**カット

E 12.3456789012

2.メモリ内容の整数部が12桁を超えた場合。

演算結果の上位12桁のみを表示し、オーバーフローしたメモリランプが点 滅します。CONで解除してください。MOキーを押せばオーバーフローした直前のメモリ内容が表示されます。 Control Control

例:999999999999 M+ M 999'999'999'999.

1 M+ M E

ON M 0. MR M 999'999'999'999.

※オーバーフローした計算結果はメモリには蓄積されません。

3.除数が0の除算を行った場合。 (***) (***) (***)

例:11:0=

表示 E 0.

型	式	シチズンDM1204Q
表	示	液晶表示 12桁+サイン表示
演 算 桁	数	置数、被演算数、演算数 ともに12桁結果、 上位桁優先12桁
負	数	マイナス表示付真数表示
表示機	能	オーバーフロー表示、マイナス表示、メモリ表示
演 算 表	示	COMS-LSI
電	源	太陽電池及び内蔵電池(LR 44)
使 用 温	度	0°C~40°C
外形寸	法	192×143×38mm
重	量	232g

・改良の為、予告なく仕様の変更を行うことがありますので、 あらかじめご了承ください。